

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787810120760

10位ISBN编号：781012076X

出版时间：1988-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机械制图习题集>>

内容概要

内容提要

本习题集包括制图基础知识、视图表达与尺寸标注、标准件与常用件、零件图、装配图等练习题、作业题，具体落实《机械制图（机械类）》教学大纲的要求。

它与本社1987年出版的《机械制图》教材配套使用。

它具有如下

特点：练习题与综合作业相互配合；备有一套完整的教学资料；以各种典型的壳体零件进行“分题制”；以视图表达及尺寸标注为重点；经过多年教学实践考验。

本习题集供大学本科生

使用，自学者及制图教师也可参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

目录

第一章 制图基础知识

1 - 1字体练习

1 - 2线型练习

1 - 3尺寸练习：抄注尺寸

1 - 4尺寸练习.分析平面图形，标注尺寸

1 - 5尺寸练习：分析平面图形，标注尺寸

1 - 6第一次综合作业

基本练习方法指示

第二章 视图表达与标注尺寸

2 - 1标注组合体的尺寸

2 - 2标注组合体的尺寸

2 - 3补图

2 - 4补图

2 - 5形体分析（一）

2 - 6形体分析（二）

2 - 7形体分析（三）

2 - 8形体分析（四）

2 - 9完成歪斜组合体的三视图

2 - 10完成 歪斜组 合体的三视图

2 - 11完成不斜组合体的三视图，标注尺寸

2 - 12第二次综合作业投影制图方法指示

第三章 标准件与常用件

3 - 1螺纹的标记

3 - 2螺纹的画法

3 - 3螺纹紧固件标注尺寸及标记代号

3 - 4螺纹紧固件连接

3 - 5常用件：齿轮、蜗轮、弹簧、滚动轴承画法

3 - 6拼画轴系装配图

第四章 零件图

4 - 1标注表面粗糙度、配合尺寸、极限偏差值和形位公差

4 - 2第三次综合作业

绘制零件图方法指示

第五章 装配图

5 - 1第四次综合作业

绘制装配图方法指示

5 - 2第五次综合作业

读装配图方法指示

第六章 构形

6 - 1第六次综合作业

零件的构形设计方法指示

6 - 2补视图，注尺寸

6 - 3补视图，注尺寸

6 - 4补视图，注尺寸

6 - 5补视图，注尺寸

<<机械制图习题集>>

- 6 - 6蜗轮减速器壳体
构形设计
- 6 - 7接头壳体构形设计
附图
- 1齿轮泵
- 2风窗除冰器
- 3灭火瓶操纵头
- 4轴向活塞泵

<<机械制图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>